

Siemens PLM Software

Greater China Technical Tips & News Hot Line:800-810-1970

2019-5-10

#### Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽 《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》,希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

#### Date: 2019/05/10

### **NX** Tips

## 1. 如何調整滑鼠滾輪縮放視圖的方向?

如果你想調整轉動滑鼠滾輪時,視圖縮放動作(Zoom in/out),你需要選擇:

File→ Utilities → Customer Defaults→Gateway →View operations

在這裡可以找到選項調整: Direction: Forward to Zoom In /backward to Zoom in



# 2. <u>如何在新版本 NX 裡創建 Pre-NX 8.5 View</u>

如果你需要創建老樣式(Pre-NX 8.5)的投影視圖,你需要在使用者預設設置裡打開對應的選項,方法如下:

 $\mathsf{File} \rightarrow \mathsf{Utilities} \rightarrow \mathsf{Customer} \ \mathsf{Defaults} \ \rightarrow \mathsf{Drafting} \ \rightarrow \mathsf{General/Setup} \ \rightarrow \ \mathsf{Standard}$ 

選擇你使用的製圖標準

View  $\rightarrow$  Common  $\rightarrow$  Configuration

勾選選項: Enable Exact (Pre-NX 8.5) Views

Customize Drafting Standard	d - GB_limit					×		
						🧒 🛅		
Drafting Standard	Hidden Lines	Virtual	Intersections	Tracelines	Seco	ndary Geometry		
+ General	Threads	DAAL	ch a d'an	Country F		Normal alternation		
- Common	Inreads	PIVII	Shading	Smooth E	ages	View Label		
<ul> <li>Drawing Format</li> </ul>	Configuratio	on	General	Angle		Visible Lines		
View	0.02							
Workflow	Settings							
Common	Enable Exact (Pre-NX 8.5) Views					?		
Base/Drawing	Enable Lightweight Views					2		
- Projected		itiveigne v	icws					
Section	Representation			Exa	Exact 👻 🏹			
Detail	Resolution	Resolution			Medium - ?			
- Section Line						CTMC Conton Chi		
Dl.	✓ Extracted E		Մի					



### 3. <u>NX 中的幾何連續性是什麼意思?它們是如何定義的?</u>

幾何連續性是指兩個幾何物件之間在位置、相切和曲率等性質上的物理連續性。

-G0 表示兩個物體相連,它們被認為是位置連續的。

-G1 表示兩個物件不僅是相連,而且是相切連續的。在連接位置上的切線向量的方向相同,但曲率半徑可能會不同。

-G2 表示兩個物件平滑連接且曲率連續。它們在連接位置的切線方向和曲率半徑都相等。

-G3 表示兩個物體平滑連接,他們在連接位置上不僅具有相同的切線、曲率半徑,他們的曲率變化率也是連續的。

Greater China ME&S Service Team PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970/021-22086635 Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970 HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322 Global Technical Access Center: <u>http://www.siemens.com/gtac</u> Siemens PLM Software Web Site: <u>http://www.plm.automation.siemens.com/zh\_cn/</u>

此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂,請發送郵件至 <u>helpdesk\_cn.plm@siemens.com</u>聯繫,如棄訂,請在標題列中注明"棄訂"